



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ४४]

गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २-८, २०१७/कार्तिक ११-१७, शके १९३९

[पृष्ठे ४४, किंमत : रुपये ३०.००]

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	पृष्ठे
१-१	संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-४४ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४०.

विधि व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक २२ सप्टेंबर २०१७.

क्रमांक एचसीएन-५४१५-प्र. क्र. ६२-का. १४-२०१७.—

दिवाणी प्रक्रिया संहीता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(१) व महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम १९८४ च्या नियम १३ अन्वये अॅड. सुमंत यशवंत देवपुजारी यांची सरकारी वकील व सरकारी अभियोक्ता, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर पदावर या आदेशाच्या दिनांकापासून पुढील दोन वर्षांच्या कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यार्पतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.

३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

४. श्री. देवपुजारी यांची उपरोक्त पदावर विहीत कार्यपद्धतीनुसार नियुक्ती झाल्यामुळे अॅड. आनंद फुलझेले यांचेकडे तात्पुरती व्यवस्था म्हणून सोपविण्यात आलेला सरकारी वकील व सरकारी अभियोक्ता, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर या पदाचा कार्यभार तात्काळ प्रभावाने समाप्त करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने,

संजीव केळूसकर,
अवर सचिव.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४९.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा :— (१) महाराष्ट्र शासन, महसुल व वन विभागाकडील निर्णय क्र./आस्था-१०३-प्र.क्र.-१९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक/नगर भूमापन/परिर./मंजुरी गि./आ.क्र.१४८४/कावि-६५२-२०१७-दिनांक १६-०९-२०१७.

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो.-५८-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०१३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकरी कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखीत प्रस्तावामध्ये मौजा अंबाडी हे गाव नव्याने परिरक्षणासाठी उपलब्ध झालेने त्यांचे मिळकतीसह उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा यांचे अधिनस्त सजा आमगांव मध्ये परिरक्षणाकामी घेणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी प्रस्तावित केले नुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजा अंबाडी हे गाव उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा, जि. भंडारा यांचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक सजा आमगांव मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा आमगाव, ता. भंडारा, जि. भंडारा मधील गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ. क्र. कार्यालयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणांस नव्याने घ्यावयाचे गांव			पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
	सजा	गांवे	मिळकर्ती	गांवे	मिळकर्ती	सजा	गांवे	मिळकर्ती		
(१)	(२)	(३)		(४)		(५)	(६)			
१ उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा	आमगांव	गणेशपूर	३७७	अंबाडी	४३५	आमगांव	गणेशपूर	३७७		
		टेकेपार	२२३				टेकेपार	२२३		
		मानेगांव	५६०				मानेगांव	५६०		
		सिल्ली	६३३				सिल्ली	६३३		
		पहेली	७०२				पहेली	५९९		
		गुमथळा	५४४				गुंथाळा	५४५	अपिलाने वाढ	
		धारगांव	८०९				धारगांव	५४४		
		आमगांव	७०९				आमगांव	७०९		
		खमारी	८९६				खमारी	३७९		
							अंबाडी	४३५	नव्याने	
									समाविष्ट	
एकूण ९ गावे ५३६५				एकूण १ गांव १११८			एकूण १० गावे ५००४			

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६-१०-२०१७ पासून होणेची आहे. तसेच सदर गावची सनद फी रकम रु. २,३८,२८५ ची त्वरीत वसली १ महात करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४२.

वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागातील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दि. १८-८-१४.

(२) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्र. नगर भूमापन-परीर-मंजुरी नि-आक्र ९६६५-कावि-६६०-२०१७, दिनांक १६-०९-२०१७.

क्र. गावठाण-अधिसूचना-प.नो. ६३-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९१४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूलचेरा यांचे आस्थापनावरील सजा मूलचेरा नव्याने निर्माण करून सदर सजामध्ये मौजा विवेकानंदपूर हे गाव नव्याने समाविष्ट करून उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूलचेरा यांचे आस्थापनेवरील निमतानदार क्र. २ यांचे कडून सदर गावचे परीरक्षणाचे काम करून घेणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना-१०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९१४ मधील परिच्छेद क्रमांक २(सात) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूलचेरा यांचे आस्थापनेवर सजा मूलचेरा नव्याने निर्माण करून सदर सजामध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

अनुक्रमांक		सजाचे नाव	सजामध्ये नव्याने समाविष्ट होणारे		शेरा
(१)	(२)	गाव	मिळकरी	(३)	(४)
१	मूलचेरा	विवेकानंदपूर	सदर	४०९	नव्याने समिविष्ट सदर सजाचे कामकाज उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूलचेरा यांचे आस्थापनेवरील निमतानदार क्र. २ यांनी पहावयाचे आहे.
एकूण ..		१ गाव		४०९	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६-१०-२०१७ पासून होणेची आहे. तसेच सनद फी रु. २,७४,८७८ वसुली दिनांक ३०-११-२०१७ पर्यंत करण्यात यावी.

पुणे :
दिनांक ४ ऑक्टोबर २०१७.

एस. चोककलिंगम,
जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४३.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूअर्जन अधिकारी, यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्रमांक कली-भूसंपादन-कावि-५६८-२०१७.—

या कार्यालयातील पत्र क्र. कली-भूसंपादन-कावि-५०९-२०१७, दिनांक १५-०९-२०१७ अन्वये मौजा-खैरबोडी, ता. तिरोडा, जिल्हा गोंदिया येथील खांजगी जमीन थेट खरेदी विक्री पद्धतीने संपादन करण्याबाबतची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक ऑक्टोबर ५-११, २०१७ ला पृष्ठ ९ व १०, अनुक्रमांक ८०७ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

भूसंपादन मामला क्रमांक २-अ-६५-२०१६-२०१७, मौजा-खैरबोडी, ता. तिरोडा, जि. गोंदिया

याएवजी

असे वाचावे

भूमापन क्रमांक	संपादीत क्षेत्र	भूमापन क्रमांक	संपादीत क्षेत्र
(१)	(२)	(१)	(२)
६४८	हे. आर	६४८	हे. आर
	० ३२		० ३२

तिरोडा :
दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१७.

गंगाराम तळपाळे,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूअर्जन अधिकारी, तिरोडा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची—वालू	(१)	(२)	(३)	(४)
--------------	-----	-----	-----	-----

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ४६२७-तांशा-प्रशा-२-पावसं-अधि-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी वापर संस्थांमार्फतच यांचीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्यो, जि. वर्धा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नोंदणीकृत/प्रस्तावित—

नियोजित पाणी वापर संस्था, पाथरी, तह. देवळी,
जिल्हा वर्धा

विमोळक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा	गांवनिहाय सर्वें/गट नं.	ओ.एल.-१	१०७	१ ६६
	कालवा/वितरीका/	स. पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र	सा. क्र. २४० मी.	१०८	३ ३९
	लघू वितरीका	सर्वें/गट नंबर क्षेत्र		१४	१ ४७
(१)	(२)	(३)	(४)	१५	२ ०३
				१३	१ २९
				१०६/१	
				१०६/२	१ ५५
				१०६	
				११७/१	
				११७/२	० ३५
				११७	

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११८	० ३९		४५	१ ८८	
			—		४६	१ ३५	
		एकूण	१२ १३		४७	१ १७	
ओ.आर.-२		१६/१	१ ०५		७२	१ ४८	
सा. क्र. ५७० मी.		१६/२	१ ६०		२२१	१ ६०	
		१७/१	१ ४३		३५	१ ००	
		१७/२	१ ४३		एकूण	१६ ३६	
		१८	१ ६३		—		
		२१८	१ २३	ओ.एल.-४	२२२	१ ६०	
		२२०	१ ६५	सा. क्र. १२६० मी.	७४	२ ०३	
		८३	३ ३१		७०	१ ७४	
		८४	१ ७१		६९	१ ८५	
			—		७५	३ ३५	
		एकूण	१५ ०४		७६	३ ९८	
ओ.एल.-२		८५	२ ०९		एकूण	१४ ५५	
सा. क्र. ७८० मी.		७९	२ ४२		—		
		८६	२ ५३	ओ.आर.-४	७१	३ ०२	
		८७	२ ०२	सा. क्र. १२६० मी.	६२	२ ९५	
		८९/१	१ ४९		५१	२ २६	
		८९/२	१ ६०		२२४	१ १८	
		८८	३ २३		४८	० ९९	
			—		४९	२ ८४	
		एकूण	१५ ३८		३४	० ९१	
ओ.एल.-३		८१	१ ७०		२२८	२ ३९	
सा. क्र. १०२० मी.		८२	० ९९		२२७	२ ६८	
		७३	१ ८५		एकूण	१९ २२	
		८०	१ ५२	ओ.आर.-५	५१	१ ९१	
		७८	३ ७४	सा. क्र. १५०० मी.	६१	१ ९९	
		७७	३ ६६		६०/१		
			—		६०/२	० ८६	
		एकूण	१३ ४६		६०		
ओ.आर.-३		३	० ७१		५४	० ९७	
सा. क्र. १११० मी.		४०/१	० ९४		५३/१	१ ३३	
		४०/२	० ९४		५३/२	१ ३२	
		४०	० ००		५३	० ००	
		३९	० ७९		५२	१ ४५	
		४१	१ २३		५०	१ ३८	
		४२	१ ३६		४९	४ ९४	
		४३	० ७७		२२६	२ ४४	
		४४	१ ९४	एकूण	१७ ८७		

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
ओ. एल.-५	६३	१ ९१			३२	३ ०८	
सा. क्र. १५०० मी.	६४	१ ९३			३३/१	१ २३	
	६०/१				३३/२	१ २४	
	६०/२	२ ९०			५५	१ १६	
	६०				५६/१	१ ०४	
	६५	१ ६०			५६/२	१ १९	
	६६	३ २३			५६/३	१ १९	
	६७	१ ६०			२२५	३ ११	
	६८	३ ८७			एकूण	१७ ७१	
		————				————	
	एकूण	१६ २४		ओ. आर.-७	२२३	२ ७६	
		————		सा. क्र. २१६० मी.	२९	३ ७०	
ओ. एल.-६	५८	१ ८३			२८/१	१ ३५	
सा. क्र. १७६० मी.	१२७	१ ८७			२८/२	१ ३५	
	१२६	१ ३६			२७/१	१ २८	
	१२५	१ २६			२७/२	१ २८	
	२५६	० ८३			————	————	
	१२८	२ ४२		एकूण	११ ७२	————	
	१२४	० ५३				————	
	१२९	३ ९४					बोरगाव
	२५५	० ८०		ओ. आर.-८	११२	४ १४	
		————		सा. क्र. २३४० मी.	१०३	१ ७५	
	एकूण	१४ ८४			१०२	१ २४	
		————			१०१	१ ३५	
ओ. एल.-७	५७/१	२ ६६			१००	१ १२	
सा. क्र. १७७० मी.	५७/२	१ ६०			९९	३ ५५	
	५७/३	१ ६०		एकूण	१३ ९५	————	
	५७/४	१ ३९				————	
	५७/५	१ ३९		ओ. एल.-८	११३	१ १८	
	५७	० ००		सा. क्र. २३४० मी.	११४	० ८९	
	बोरगाव				११८	१ ७६	
	१२३	३ ९४			११७	२ ७५	
	१२२	५ १२			११९	१ ५५	
	२५४	२ ०३			१२०	० ७७	
	१३०	१ ६४			१२१	० ७९	
		————			१२२	२ ४१	
	एकूण	१९ १८			१३३	१ ५९	
		————			१३१	२ २३	
	पाथरी				१३२	१ ७२	
ओ. आर.-६	३०	१ ७९				————	
सा. क्र. १९८० मी.	३१	२ ६८		एकूण	१७ ६४	————	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
ओ. एल.-९		११५/१				१५८	१ ६०
सा. क्र. २४६० मी.		११५/२	१ ४२			१४९	१ ७४
		११५				१५२	५ ९५
		१४२	१ ८९			१५१	१ ९२
		११६	३ ४७			१५०	१ ९२
		११७	२ ४९			—	—
		१३४	१ ७४		एकूण	१७ ६६	—
		१३७	२ ७९			—	—
		१३५	१ ६७	ओ. एल.-१२		१५४	१ ९१
		१३६	२ ९६	सा. क्र. ३१८० मी.		१५५	४ ९१
		—	—			१५६	५ ३०
		एकूण	१८ ३५			१५७/१	१ ६६
		—	—			१५७/२	१ ९१
ओ. आर.-९		१११	१ ९०			१६०	२ २७
सा. क्र. २४६० मी.		११०	२ १७			१६१	२ ८७
		१०५	३ ६५			१६२	० ९९
		१०४	४ ६३			—	—
		९९	५ ५०		एकूण	१५ ४७	—
		९५	० ६२		—	—	—
		—	—	सरल			
		एकूण	१८ ४७	ओ. एल.-१३		४६	२ ४४
		—	—	सा. क्र. ३६६० मी.		४७	२ ५१
ओ. एल.-१०		१४१	१ १८			४८	१ ५१
सा. क्र. २७६० मी.		१४३	२ ९६			४९	१ ५२
		१४४	१ ०६			५२	१ २२
		१४५	० ९१			५४	४ ४५
		१४६	० ७४			५०	१ २०
		१४०/१	१ २५			—	—
		१४०/२	१ २५		एकूण	१४ ९३	—
		१४७	० ८८			—	—
		१४८	० ७९	ओ. आर.-१०		४५	३ ४३
		२५२	१ ९३	सा. क्र. ३६६० मी.		४२	७ ४०
		१३९	० ७९			४१	२ ८२
		२५८	० ७८			४०	१ ७१
		२५७	० ७८			—	—
		२५९	१ ९३		एकूण	१५ ३६	—
		१३८	१ १०	ओ. एल.-१४		५५	५ ३६
		—	—	सा. क्र. ३९९० मी.		५६	३ ९४
		एकूण	१८ ३३			५७	३ ४६
		—	—			—	—
ओ. एल.-११		१५९/१	२ १७		एकूण	१२ ७६	—
सा. क्र. २९४० मी.		१५९/२	२ ३६			—	—

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
ओ. आर.-११	३५	० ८०			१०७	१ ६४	
सा. क्र. ४२९० मी.	३६	१ ५२			१०८	० ६३	
	३७	३ ७७					
	३८/१	१ ६५			एकूण	१४ ७५	
	३८/२	१ ५९					
	३८/३	१ २८	ओ. आर.-२		८८	० ९०	
	३८/४	२ ७७	सा. क्र. ७५० मी.		८५	० ९३	
	३९	१ २२			८४	२ ०३	
	एकूण	१४ ६०			८३	१ ७३	
		_____			७८	१ ६०	
डब्ल्यू. सी.-२	१९	० ९६			६७	१ ८४	
सा. क्र. ४५९० मी.	२०	१ ५४			७९	२ ०२	
	२१	२ २१			६६	१ ३०	
	२७	१ ९५					
	२८	० ५०	एकूण	१२ ३४			
	२९	० ५५					
	२५	१ ६२	ओ. आर.-३		७७/१	२ ४४	
	२६	३ ४५	सा. क्र. ९३० मी.		७७/२	२ ४४	
	२२	० ८१			७९	३ ४१	
	२४	० ६२			८१	१ ०२	
	३१	१ ९७			८०	१ ०६	
	एकूण	१६ १८			७१	१ २६	
		_____			७०	१ १५	
टी. ओ.	३०	२ ९६			६७	२ ४९	
सा. क्र. ४५९० मी.	३२	२ ६२	एकूण	१५ २९			
	३३/१	१ ७२					
	३३/२	१ ७२	ओ. आर.-४		७४	० ८९	
	३३/३	१ ७२	सा. क्र. १४४० मी.		७३	२ ३३	
	३३/४	१ ३२			७२/१	१ ७५	
	१४	० ७३			७२/२	१ ७५	
	१५	१ ०२			६६	३ ४८	
	१६	१ ६३	एकूण	१० २०			
	१७	० ६०					
	१८	० ५४					
	एकूण	१६ ५८	ओ. एल.-१		१०९	३ ०५	
		_____	सा. क्र. ७५ मी.		१७८/१	५ ९३	
बोरगाव					१७८/२	१ ३९	
ओ. आर.-१	पाथरी लघु कालवा	९१	० ९०		१७८/३	१ ००	
सा. क्र. २४० मी.	क्र. १ वरील लघु	९०	६ २८		१७८/४	१ ६०	
	कालवा क्र. १	८९	१ ८१		१७७/१	१ ७५	
		९०६	३ ५०				

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
				हे. आर			
		१७७/२	१ ७५		४	० ४९	
		८७	१ ६०		५	० ६५	
			—		६	० ५५	
		एकूण	१८ ०७		७	० ५३	
			—		८	० ५९	
ओ. एल.-२		८६	१ ७१		१०	१ ०३	
सा. क्र. ६६० मी.		७६	४ ५६		११/१	१ १०	
		१७९	१ ४६		११/२	० ९९	
		१८०	३ २८		१२	२ ७५	
		१८१	१ ८१		१३	३ २७	
		१८२	२ ६४		२०	१ ६८	
			—				—
		एकूण	१५ ४७		एकूण	१४ ४५	
			—				—
ओ. एल.-३		७५	२ ९३	ओ. एल.-६	२१	० ९९	
सा. क्र. ११७० मी.		११०/१	१ ४०	सा. क्र. १९५० मी.	२२	० ८५	
		१११	१ ३२		२३	० ९१	
		११२	२ ०७		२४	२ ०८	
		११३	१ ३७		२५	० ८१	
		११४	१ ५२		२६	० २६	
		२११	३ ८६		२७	० २०	
		२१०	१ ६१		२९	० ५०	
		२०९	१ ५९		२४८	० ८४	
		२०८	१ ४४		२४५	० ७८	
		२०७	१ ५२		३६	० २६	
			—		३५	० २०	
		एकूण	११ ८१		३४	० ९९	
			—				—
ओ. एल.-४		२१२/१	२ १७		३३	० ९८	
सा. क्र. १२०० मी.		२१२/२	१ १९		३२	० ९५	
		२१३	१ ६४		३१	० ५१	
		२१४	१ ५३		३०	० २३	
		२१५	० ८२		३८	० ९९	
		२१६	० ७९		३९	० २७	
		२४९	२ २७		४०	१ ११	
		१	२ ४५		४१	१ ६०	
			—				—
		एकूण	१२ ८५		एकूण	१३ ०६	
			—				—
ओ. एल.-५		१	० ३१	टी.ओ.एल.	४३	० ८९	
सा. क्र. १५०० मी.		२	० २८	सा. क्र. २१९० मी.	४४	० ८९	
		३	० ३२		४२	१ ३१	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
४५		१ २१		१७५		० ३१	
४६		१ १३		१७६		० ४३	
४७		० ०९		१८३		३ ५३	
४८		१ १६		१८४		० ७३	
४९		१ ३६		१८५		० ७१	
५०		० ७९		१८६		० ६९	
५१		० ९७		१८७		० ६९	
५२		१ १०		१८८		१ ४८	
५३		१ २१		१८९		१ ७१	
५४		० ४०					—
२४८		० ८४		एकूण	..	१२ ९०	
एकूण				एकूण			
टी. ओ. आर.	६०	० ५४		३८/१		० ८४	
सा. क्र. २१९० मी.	६२	० १८		३८/२		३ ४५	
	६१	० ०८		३८/३		० ८९	
	६३	१ ३९		४३		२ ९०	
	६४	१ ३८		४४		३ ४५	
	६५/१	२ ०८		२००		० ६७	
	६५/२	१ १९		२०१		० ६७	
	६५	० ००		२०२		० ५७	
				२०३		० ६३	
एकूण				एकूण	..	१४ ९६	
ओ. एल.-१	पाथरी लघु कालवा	१६२	० ९९	ओ. आर.-२		११५	२ २१
सा. क्र. ७५ मी.	क्र. १	१६३	० ७५	सा. क्र. ५७० मी.		११६	१ ६०
	वरील लघु कालवा	१६४	० ५८			११८	२ ११
	क्र. २	१६५	० ४४			११९	६ ४६
		१६६	१ ३०			२०४	२ ४५
		१६७	० ५६			२०५	१ ९१
		१६८	० ३२			२०६	० ८५
		१६९	१ ४९			२५०	० ८२
		१७०	१ ७१				—
		१७३	० ८२	एकूण	..	११ २१	
एकूण				टी. ओ.			
		८ ९६		सा. क्र. १२९० मी.		२२०	१ ०६
ओ. आर.-१		० ७५				२२१	० ६९
सा. क्र. ७५ मी.		० ८२				२२२	० ६१
		० २५				२२३	१ ११
						२२४	१ ११
						२२५	२ ४६

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२२६		२२६	४ ०७
२२८		२२८	२ १७
२२९		२२९	१ ०६
२३०		२३०	३ १३
			—
	एकूण	..	११ ०७
			—
डब्ल्यु.सी.-१	२२०	२२०	० ८९
सा. क्र. १२९० मी.	२३०	२३०	१ ०६
	२३१	२३१	१ ६४
	२३२	२३२	२ ०१
	२३३	२३३	१ ३०
	२३४	२३४	० ८३
	२३५	२३५	० ७७
	२३६	२३६	० ८१
	२३७	२३७	० ४०
	२३८	२३८	१ ०२
	२३९	२३९	० ५८
	२४०/१	२४०/१	१ ०८
	२४०/२	२४०/२	१ ०७
	२१७	२१७	२ ०९
	२१८	२१८	१ ६४
	२१९/२	२१९/२	१ १६
			—
	एकूण	..	१८ ३५
			—
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	..	७०६	३३
			—

दि. ग. बारापात्रे.

वर्धा (पिपरी) :

कार्यकारी अभियंता,
निम्न वर्धा कालवे विभाग,
वर्धा (पिपरी).

भाग १ (ना. वि. पृ.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 4627-TB-Govt. Noti.-2-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on

hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I.D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby declare that, no water should be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wardha Project,
Ta. Arvi, Distt. Wardha

Name and Address of Proposed/existing WUA :
Proposed Co-op. Water User Society, Pathari
Ta. Deoli, Distt. Wardha

Offtake Number(s)	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./ Gut No. wise Area of Wua
(1)	(2)	(3) (4)

OR-1	Pathri	101	2 60
R. D..210 M.	Minor 1	102	2 32
		103	0 88
		104	0 83
		105	3 85
		106/1	
		106/2	2 85
		106	
		120	1 50
		121	0 24
		122	0 16
		123	0 31
		124	0 45
		135	0 00
		Total	15 99

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
W.C.-1	115	0 96		OL-3	81	1 70	
R. D. 210 M.	114	1 19		R. D. 1020 M.	82	0 99	
	112	0 95			73	1 85	
	113/1				80	1 52	
	113/2	2 39			78	3 74	
	113				77	3 66	
	109/1						
	109/2	3 09					
	109						
					Total ..	13 46	
	110	1 64					
	111	2 03		OR-3	3	0 71	
	219	0 92		R. D. 1110 M.	40/1	0 94	
	90	1 60			40/2	0 94	
	91	1 20			40	0 00	
	92	1 28			39	0 79	
					41	1 23	
					42	1 36	
					43	0 77	
Total ..	17 25						
OL-1	107	1 66					
R. D. 240 M.	108	3 39					
	94	1 47					
	95	2 03					
	93	1 29					
	106/1						
	106/2	1 55					
	106						
	117/1						
	117/2	0 35					
	117						
	118	0 39		OL-4	222	1 60	
				R. D. 1260 M.	74	2 03	
Total ..	12 13				70	1 74	
					69	1 85	
OR-2	96/1	1 05					
R. D. 570 M.	96/2	1 60					
	96	..					
	97/1	1 43					
	97/2	1 43					
	97	..					
	98	1 63		OR-4	71	3 02	
	218	1 23		R. D. 1260 M.	62	2 95	
	220	1 65			51	2 26	
	83	3 31			224	1 18	
	84	1 71			48	0 99	
					49	2 84	
Total ..	15 04				34	0 91	
					228	2 39	
OL-2	85	2 09			227	2 68	
R. D. 780 M.	79	2 42					
	86	2 53					
	87	2 02					
	89/1	1 49		OR-5	59	1 19	
	89/2	1 60		R. D. 1500 M.	61	1 99	
	89	..			60/1		
	88	3 23			60/2	0 86	
					60		
Total ..	15 38				54	0 97	
					53/1	1 33	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.				H. A.			
		53/2	1 32			56/2	1 19
		53	0 00			56/3	1 19
		52	1 45			225	3 11
		50	1 38				
		49	4 94			Total	.. 17 71
		226	2 44				
				OR-7		223	2 76
		Total	.. 17 87	R. D. 2160 M.		29	3 70
						28/1	1 35
OL-5		63	1 91			28/2	0 35
R. D. 1500 M.		64	1 93			27/1	1 28
		60/1				27/2	1 28
		60/2	2 10				
		60				Total	.. 11 72
		65	1 60				
		66	3 23				
		67	1 60	OR-8		112	4 14
		68	3 87	R. D. 2340 M.		103	1 75
						102	1 24
		Total	.. 16 24			101	1 35
						100	1 92
OL-6		58	1 83			99	3 55
R. D. 1710 M.		127	1 87				
		126	1 36			Total	.. 13 95
		125	1 26				
		256	0 83	OL-8		113	1 18
		128	2 42	R. D. 2340 M.		114	0 89
		124	0 53			118	1 76
		129	3 94			117	2 75
		255	0 80			119	1 55
						120	0 77
		Total	.. 14 84			121	0 79
						122	2 41
OL-7		57/1	2 66			133	1 59
R. D. 1770 M.		57/2	1 60			131	2 23
		57/3	1 60			132	1 72
		57/4	1 39				
		57/5	1 39			Total	.. 17 64
		57	0 00				
				Borgaon			
				OL-9		115/1	
		123	3 14	R. D. 2460 M.		115/2	1 42
		122	5 12			115	
		254	2 03			142	1 89
		130	1 64			116	3 47
						117	2 41
		Total	.. 19 18			134	1 74
						137	2 79
				Pathri		135	1 67
OR-6		30	1 79			136	2 96
R. D. 1980 M.		31	2 68				
		32	3 08			Total	.. 18 35
		33/1	1 23				
		33/2	1 24	OR-9		111	1 90
		55	1 16	R. D. 2460 M.		110	2 17
		56/1	1 04			105	3 65

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	104	4 63		OR-10	45	3 43	
	99	5 50		R. D. 3660 M.	42	7 40	
	95	0 62			41	2 82	
					40	1 71	
	Total	.. 18 47			Total	.. 15 36	
OL-10	141	1 18		OL-14	55	5 36	
R. D. 2760 M.	143	2 96		R. D. 3990 M.	56	3 94	
	144	1 06			57	3 46	
	145	0 91			Total	.. 12 76	
	146	0 74					
	140/1	1 25		OR-11	35	0 80	
	140/2	1 25		R. D. 4290 M.	36	1 52	
	147	0 88			37	3 77	
	148	0 79			34/1	1 65	
	252	1 93			34/2	1 59	
	139	0 79			34/3	1 28	
	258	0 78			34/4	2 77	
	257	0 78			39	1 22	
	251	1 93			Total	.. 14 60	
	138	1 10					
	Total	.. 18 33		W. C.-2	19	0 96	
				R. D. 4590 M.	20	1 54	
OL-11	159/1	2 17			21	2 21	
R. D. 2940 M.	159/2	2 36			27	1 95	
	158	1 60			28	0 50	
	149	1 74			29	0 55	
	152	5 95			25	1 62	
	151	1 92			26	3 45	
	150	1 92			22	0 81	
					24	0 62	
	Total	.. 17 66			31	1 97	
					Total	.. 16 18	
OL-12	154	1 19		T.O.	30	2 96	
R. D. 3180 M.	155	4 19		R. D. 4590 M.	32	2 62	
	156	5 30			33/1	1 72	
	157/1	1 66			33/2	1 72	
	157/2	1 19			33/3	1 72	
	160	2 27			33/4	1 32	
	161	2 87			14	0 73	
	162	0 99			15	1 02	
					16	1 63	
	Total	.. 15 47			17	0 60	
					18	0 54	
			Sarul		Total	.. 16 58	
OL-13	46	2 44					
R. D. 3660 M.	47	2 59					
	48	1 51		OR-1	91	0 90	
	49	1 52		R. D. 240 M.	90	6 28	
	52	1 22		Sub-minor-1	89	1 81	
	54	4 45		on Pathari	106	3 50	
	50	1 20		Minor-1	107	1 64	
					108	0 63	
	Total	.. 14 93			Total	.. 14 75	

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OR-2	88	0 90			208	1 44	
R. D. 750 M.	85	0 93			207	1 52	
	84	2 03					
	83	1 73			Total	19 89	
	78	1 60					
	67	1 84	OL-4		212/1	2 17	
	79	2 02	R. D. 1200 M.		212/2	1 19	
	66	1 30			213	1 64	
					214	1 53	
					215	0 82	
					216	0 79	
					249	2 27	
OR-3	77/1	2 44			9	2 45	
R. D. 930 M.	77/2	2 44					
	79	3 41			Total	12 85	
	81	1 02					
	80	1 06					
	71	1 26	OL-5		1	0 31	
	70	1 15	R. D. 1500 M.		2	0 28	
	67	2 49			3	0 32	
					4	0 41	
					5	0 65	
					6	0 55	
					7	0 53	
OR-4	74	0 89			8	0 59	
R. D. 1440 M.	73	2 33			10	1 03	
	72/1	1 75			11/1	1 10	
	72/2	1 75			11/2	0 99	
	66	3 48			12	2 75	
					13	3 27	
					20	1 68	
OL-1	109	3 05			Total	14 45	
R. D. 75 M.	178/1	5 93					
	178/2	1 39					
	178/3	1 00	OL-6		21	0 99	
	178/4	1 60	R. D. 1950 M.		22	0 85	
	177/1	1 75			23	0 91	
	177/2	1 75			24	2 08	
	87	1 60			25	0 81	
					26	0 26	
					27	0 20	
					29	0 50	
					248	0 84	
OL-2	86	1 71			245	0 78	
R. D. 660 M.	76	4 56			36	0 26	
	179	1 46			35	0 20	
	180	3 28			34	0 19	
	181	1 81			33	0 18	
	182	2 64			32	0 15	
					31	0 51	
					30	0 23	
					38	0 19	
OL-3	75	2 13			39	0 27	
R. D. 1170 M.	190/1	1 40			40	1 11	
	191	1 32			41	1 60	
	192	2 07					
	193	1 37			Total	13 06	
	194	1 52					
	211	3 86	TOL		43	0 89	
	210	1 61	R. D. 2190 M.		44	0 89	
	209	1 59			42	1 31	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	
45		1 21	
46		1 13	
47		0 89	
48		1 16	
49		1 36	
50		0 79	
51		0 97	
52		1 10	
53		1 21	
54		0 40	
248		0 84	
Total	..		13 35

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	200		0 67
	201		0 67
	202		0 57
	203		0 63
		Total	14 96
R-2	195		2 21
D. 570 M.	196		1 60
	198		2 91
	199		6 46

TOR
R D 2190 M

60	0 54
62	0 18
61	0 08
63	1 39
64	1 38
65/1	2 08
65/2	1 19
65	..
Total	6 84

OR-2
R. D. 570 M.

195	2 21
196	1 60
198	2 91
199	6 46
204	2 45
205	1 91
206	0 85
207	0 20

OL-1
R. D. 75 M.

162	0 99
163	0 75
164	0 58
165	0 44
166	1 30
167	0 56
168	0 32
169	1 49
170	1 71
173	0 82
Total	8 96

WC-1
R.D. 1290 M

228	2 17
229	1 06
230	3 13

OR-1
R D 75 M

172	0 75
173	0 82
174	0 25
175	0 31
176	0 43
183	3 53
184	0 73
185	0 71
186	0 69
187	0 69
188	1 48
189	1 71
Total	12 10

Total Area of WUA . . 706 33
(CCA) . .

OL-2
R. D. 570 M.

38/1	0 84
38/2	3 45
38/3	0 89
38/4	0 89
43	2 90
44	3 45

Wardha (Pipri) : Executive Engineer,
Dated the 12th October 2017. Lower Wardha Canal
Division, Wardha (Pipri).

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ.एल-५		१४९	१ ४०			गजनापूर	
सा.क्र. २०१० मी.		१५०	१ २०	ओआर-१		४०	० ५०
		१५१	१ १९	सा.क्र. २० मी.		३९	० ७४
		१५२	२ ५५			विंचोली	
		१५३/१	१ १९			१३०	१ ५७
		१५३/१/ब	२ ४७			१३१	१ ४३
		१५३/२	१ १८			१३३	१ ६६
		१५३/३	१ १९			१३४	२ ३९
		१५३/४	१ १८			१२२	० १०
						१२३	० ३४
		एकूण . .	१४ ३६			१२४	० ६४
ओ.एल-६		१३७	० ६४			११७	२ ५१
सा.क्र. २४३० मी.		१३८	० ७९			११८	१ ४०
		१३९	१ ६१			कापसी	
		१४०	१ १९			७०	० ६७
		१४१	२ २०				
		१४२	० ५३			एकूण . .	१३ ९६
		१४३	१ ४२				
		१४४	० ९६				
		१४७	३ २५	ओ.आर.२		५४	२ ६८
		१४८	२ ९८	सा.क्र. ६९० मी.		५५	२ ३४
		एकूण . .	१५ ३६			एकूण . .	५ ०२
ओ.एल.-७		१४६/१	१ ९६	ओ. आर.-३		४०	२ १२
सा.क्र. २५२० मी.		१४६/२	१ १७	सा.क्र. १२९० मी.		१८	८ ८७
		१६६	१ ५८			एकूण . .	१० ९८
		१६७	२ १३				
		१३४	१ ११				
		१३५	२ ३९	ओ. आर.-४		४२	५ ४५
		१३६	१ २७	सा.क्र. १४१० मी.		४३/अ	० ९६
		१३८	० ७९			४३/ब	० ९६
		एकूण . .	१४ ००			४४	१ ९०
						४५	१ १३
पुच्छ डावा		१६/१				४६	१ ०६
सा.क्र. ३०१० मी.		१६/२				४७	१ ५८
		१६/३	१ ७३			४८	१ ४०
		१६/४				५	० ४६
		१६					
		१७	१ ६०			एकूण . .	१४ १०
		१६८	१ ५७				
		एकूण . .	१२ ८९	ओ. आर.-५		१५४	१ ४२
				सा.क्र. २०१० मी.		४	२ ०१

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५	० ४६			११३	१ २९
		६	० ३९			११४	१ १७
		७	१ ६४			११५	१ ४३
		८	० ६५			१२४	० ६७
		९	० २९			१२५	० ६७
		१०	० ३७			१२६	१ २६
		११	० ९९			१२७	० ५३
		१२	१ २२			१२८	० ६४
		१३	२ १३			१२९	० ७६
		१४	० ९५			१३०	० ३३
			————			१३१	१ ०८
		एकूण . .	१२ ५२			एकूण . .	१३ ६७
			————			————	————
ओ. आर.-६		१५५	२ ३०	ओ. आर.-१०		१०७/१	
सा.क्र. २१०० मी.		१५६	४ १७	सा.क्र. ३०३० मी.		१०७/२	६ ८२
		३	३ ७२			१०७/३	
			————			१०८	२ १७
		एकूण . .	१० ९९			१०९	२ ९५
			————			११०	१ ७४
ओ. आर.-७		१५८	३ ३८			१२६	० ६४
सा.क्र. २४३० मी.		१५९/१	२ १३			१२७	० ६६
		१५९/२	२ १२			१२८	० ६२
		१५०	४ २१			१२९	० ५०
			————			१३२	१ ४६
		एकूण . .	११ ७३			एकूण . .	१७ ५५
			————			————	————
ओ. आर.-८		४५	१ ८५			१३३	१ ३८
सा.क्र. २१७० मी.		११६	० ६८	पुच्छ उजवा		१८	१ ५८
		११७	० ६८	सा.क्र. ३०९० मी.		१९	२ ०३
		११८	० ००			१००	० ४४
		११९	० ००			१०१	० ९९
		१२०	० ००			१०२	३ ०४
		१२१	० ००			१०३	१ ५६
		१२२	८ ५३			१०४	१ ७९
		१२३	१ ३५			१०५	१ ६०
		१३०	१ ५६			१०६	१ ६७
		१३१	० ४३			एकूण . .	१६ ९०
			————			————	————
		एकूण . .	१५ ०८			एकूण . .	२५७ ४८
			————			————	————
ओ.आर.-९		१११	१ ६३	कापसी लघु कालवा . .		एकूण . .	
सा.क्र. ३००० मी.		११२	१ ४१				

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
चिंचोली							
ओ.एल.-१	कापसी उपलघु	१३५/१/के				१६६	० ३९
सा.क्र. ७२० मी.	कालवा	१३५/१/सी	४ ६१			१६७	० ३३
		१३५/२				१६८	० ७५
		१३६/१				१७६	२ ३०
		१३६/२	३ ७१			१७५	१ ६४
		१३६/३				१७८/१	
		१३७	२ ९५			१७८/२	१ ९९
			_____			१७८	
		एकूण . .	११ २७			१७७	१ ४४
			_____			१७४	० ७५
ओ.एल.-२		१३७	३ ०२				
सा.क्र. १६० मी.		१५९	२ ३०		एकूण . .	१२ ९५	
		१६०	० ७५				
		१६१	४ ७२			१६९	० ००
			_____			१७०	१ ४३
		एकूण . .	१० ८१			१७१	२ ३६
			_____			१७२	२ ०२
ओ.एल.-३		१६२	३ १९			१७३	१ ९८
सा.क्र. १६३० मी.		१६३	१ ५३			१८१	१ ४३
कापसी							
		२७	० ६४		एकूण . .	८ ४२	
		२८	० ६३				
		२९	० ४९			१११	१ १७
		३०	२ ४०			११२	० ९४
		३१	० ७६			११३	३ १०
		३२	० ७६			११४	१ ६०
		३३	१ २२			११५	४ ६६
		३४	२ ०७			११६	२ ४०
		३५	१ ७७				
		३६	३ २५		एकूण . .	१३ ८७	
		३७	० ७३				
		३८	० ७३			१३८	० ००
		३९	० ९३			१०३	१ ९९
			_____			१३९	१ २१
		एकूण . .	२१ १०			११०	२ २४
			_____			१०९	० ००
चिंचोली							
ओ.एल.-४		१५७	० ००			१०८	२ ९८
सा.क्र. १६८० मी.		१५६	० २४			१०७	२ ७७
		१५५	० ६१				
		१६४	१ १६		एकूण . .	११ ९९	
		१६५	१ ३६				

अनुसूची—चालू

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. ८४७.

(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर			
ओ.आर.-३		५२	४ ९२
सा.क्र. १२०० मी.		१३८	० ७४
		१३९	५ ०५
		११०	२ ८५

		एकूण ..	१३ ५५

ओ.आर.-४		१८२	१ ३५
सा.क्र. १५३० मी.		१५९	० २९
		१४२	१ ५९
		१४३	२ ०७
		१५८	० ५९
		१५४	१ ५६
		१५३	३ ३५
		१४४/१	
		१४४/२	३ १५
		१४४	
		१४६/१	
		१४६/२	२ ३०
		१४६	

		एकूण ..	१६ २४

पुच्छ उजवा		१५२/१	
सा.क्र. १९८० मी.		१५२/२	३ ३०
		१५२	
		१५१	३ ११
		१५०	० ९२
		१४९	० ९२
		१४८	२ ०७
		१४७	३ ३०
		५०	२ ७७
		४९	३ १५
		४८	१ ९७

		एकूण ..	१९ २४

कापसी उपलघु कालवा एकूण ..	१३८	६४	

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	३९६	१२	

दि. ग. बारापात्रे,

वर्धा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता.
 दिनांक : १२ ऑक्टोबर २०१७ निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा (पिपरी).
 ना.-एक-६ (१९३९).

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005—

Notification-III

No. 4627-TB-Govt.Noti-2-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declared that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Project- Lower Wardha Project.
Taluka Arvi, Distt. Wardha.

Name and Address of Proposed/Existing WUA:—Proposed Water User's Association, Kapsi, Tq., Hinganghat, Distt. Wardha.

Offtake Number (s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA	
		Survey No./ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Kapsi	H. A.
O.L.-1 @ 20 M	Kapsi Minor	60 66	1 67 1 53

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	67	1 38		O.L.-5		149	1 40
	69	3 10		@. 2010 M.		150	1 20
	70	0 97				151	1 19
	71	1 73				152	2 55
	61	1 40				153/1	1 99
			_____			153/1/B	2 47
		Total. .	11 78			153/2	1 18
			_____			153/3	1 19
O. L.-2 @ 330 M	53/1	1 21				153/4	1 18
	53/2						_____
	54	0 37			Total. .	14 36	
	55	0 84					
	56/1						
	56/2	3 05		O.L.-6		137	0 64
	57	1 08		@ 2430 M.		138	0 79
	58	1 56				139	1 61
	59	1 68				140	1 19
	62	2 68				141	2 20
	63	1 60				142	0 53
	64	1 42				143	1 42
	65	1 21				144	0 96
		_____				147	3 25
		Total. .	16 61			148	2 98

O. L.-3 @ 1050 M.	53/1	5 59			Total. .	15 36	
	53/2						
	41	2 86		O.L.-7		146/1	1 96
	42	3 09		@ 2520 M.		146/2	1 97
	52	2 68				166	1 58
		_____				167	2 13
		Total. .	14 22			134	1 91

O. L. -4 @ 1590 M.	45	0 72				135	2 39
	46	0 61				136	1 27
	47	0 41				138	0 79
	48	0 81			Total. .	14 00	
	49	5 21					
	50	1 83		left Tail Outlet		96/1	
	51	2 68		@. 3090 M.		96/2	
	162	1 81				96/3	9 73
	163	0 99				96/4	
	164	0 99				96	
	165	0 99				97	1 60
		_____				168	1 57
		Total. .	17 04				

					Total. .	12 89	

SCHEME-Contd.				SCHEME-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		Gajnapur				8	0 65
O. R.-1	40	0 50				9	0 29
@ 20 M.	39	0 74				10	0 37
		Chincholi				11	0 99
	130	1 57				12	1 22
	131	1 43				13	2 13
	133	1 66				14	0 95
	134	2 39					-----
	122	0 10				Total . .	12 52
	123	0 34					-----
	124	0 64	O. R.-6			155	2 30
	117	2 51	@ 2100 M.			156	4 17
	118	1 40				3	3 72
		Kapsi					-----
	70	0 67				Total . .	10 19
		-----					-----
		Total . .	13 96	O. R.-7		158	3 38
O. R. 2	54	2 68		@ 2430 M.		159/1	2 13
@ 690 M	55	2 34				159/2	2 12
		-----				150	4 21
		Total . .	5 02			Total . .	11 73
		-----					-----
O. R.-3	40	2 12	O. R.-8			45	1 85
@ 1290 M.	18	8 87	@ 2970 M.			116	0 68
		-----				117	0 68
		Total . .	10 98			118	0 00
		-----				119	0 00
O. R.-4	42	5 45				120	0 00
@ 1410 M.	43/A	0 96	O. R.-8			121	0 00
	43/B	0 96	@ 2970 M.			122	8 53
	44	1 10				123	1 35
	45	1 13				130	1 56
	46	1 06				131	0 43
	47	1 58					-----
	48	1 40	Total . .	15 08			
	5	0 46					-----
		-----	O. R.-9			111	1 63
		Total . .	14 10	@ 3000 M.		112	1 41
		-----				113	1 29
O. R.-5	154	1 42				114	1 97
@ 2010 M.	4	2 01				115	1 43
	5	0 46				124	0 67
	6	0 39				125	0 67
	7	1 64				126	1 26
						127	0 53

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.				H.A.	
128	0 64	O.L.-2			137	3 02	
129	0 76				159	2 30	
130	0 33	@ 960 M.			160	0 75	
131	1 08				161	4 72	
	-----				-----		
	Total . .	13 67			-----		
		-----			Total . .	10 81	
O. R.-10	107/1					-----	
@ 3030 M.	107/2	6 82	O.L.-3		162	3 19	
	107/3		@ 1630 M.		163	1 53	
	108	2 17				Kapsi	
	109	2 95			27	0 64	
	110	1 74			28	0 63	
	126	0 64			29	0 49	
	127	0 66			30	2 40	
	128	0 62			31	0 76	
	129	0 50			32	0 76	
	132	1 46			33	1 22	
		-----			34	2 07	
	Total . .	17 55			35	1 77	
		-----			36	3 25	
Right Tail Outlet	133	1 38			37	0 73	
@ 3090 M.	98	1 58			38	0 73	
	99	2 03			39	0 93	
	100	0 44				-----	
	101	0 99			Total . .	21 10	
	102	3 04				-----	
	103	1 56					
	104	1 79				Chincholi	
	105	1 60				157	0 00
	106	1 67	O.L.-4			156	0 24
		-----	@ 1680 M.			155	0 61
	Total . .	16 10				164	1 16
		-----				165	1 36
Kapsi Minor	Total . .	257 48				166	0 39
		-----				167	0 33
		Chincholi				168	0 75
O.L.-1	Kapsi Sub-minor	135/1/K				176	2 30
@ 720 M.		135/1/C	4 61			175	1 64
		135/2				178/1	
		136/1				178/2	
		136/2	3 71			178	
		136/3				177	1 44
		137	2 95			174	0 75

	Total . .	11 27				Total . .	12 95

SCHEDELE-Contd.				SCHEDELE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
Left Tail Outlet		169	0 00			158	0 59
@ 1980 M.		170	1 43			154	1 56
		171	2 36			153	3 35
		172	2 02			144/1	
		173	1 18			144/2	3 15
		181	1 43			144	
		-----				146/1	
		Total . .	8 42			146/2	2 30
		-----				146	
O.R.-1		111	1 17			-----	
@ 720 M.		112	0 94			Total . .	16 24
		113	3 10			-----	
		114	1 60	Right Tail Outlet		152/1	
		115	4 66	@ 1980 M.		152/2	3 30
		116	2 40			152	
		-----				151	3 11
		Total . .	13 87			150	0 92
		-----				149	0 92
O.R.-2		138	0 00			148	2 07
@1050 M.		103	1 99			147	3 30
		139	1 21			50	2 77
		110	2 24			49	3 15
		109	0 00			48	1 97
		108	2 98			-----	
		107	2 77			Total . .	19 24
		-----				-----	
		Total . .	11 99	Kapsi Sub-Minor	Total . .	138 64	
		-----				-----	
O.R.-3		52	4 92	Total area of Water User		. .	396 12
@1200 M.		138	0 74	Association		-----	
		139	5 05				
		110	2 85				

		Total . .	13 55	Wardha (Pipri) :		D. G. BARAPATRE,	
		-----		Dated the 12 th October 2017.		Executive Engineer,	
O.R.-4		182	1 35			Lower Wardha	
@ 1530 M.		159	0 29			Canal Dn.,	
		142	1 59			Wardha (Pipri)	
		143	2 07				

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची—चालू	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				
९०			३ ९६	
९१			१ ००	
९२			० ८९	
९३			१ ५३	
एकूण	..	१५	५७	

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ४६२७-तांशा-शाअ. २-पावास-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, मी महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संख्येनिहाय करून देण्यासाठी मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषीत करतो की निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषीत करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल, पाणी वापर संस्थांचे बंधने सर्व लाभधारकावर व धारण करण्या-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषीत झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— निम्न वर्धा प्रकल्प ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नोंदणीकृत प्रस्तावित पाणी

वापर संस्था,

वरुड, ता. हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा

विमोचक क्रमांक मुख्य कालवा/ गाव सर्वे/गट नं. पा. वा. संस्थेचे शाखा कालवा/ क्षेत्र (सी.सी.ए.)

वितरीका/लघु

वितरीका

सर्वे/गट नं क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)

हे. आर

वरुड

ओ. आर. ०१	वरुड लघु कालवा	१०३	२ २३
@ ३०० मी.	क्र. १	१०५	३ १५
		८८	१ ३२
		८९	१ ४९

ओ. एल. ०१	..	९९	२ ८३
@ ५१० मी.		१००	१ १२
		१०१	१ १०
		१०२	० ३७
		१०३	१ २८
		१०४	१ ०२
		१०५	१ ३६
		१०६	१ ६२
		१०७	० ४६
		१११	० ५५
		१५	० ३८
एकूण	..	१२ ०९	
ओ. आर. ०२	..	९०२	० ८२
@ ५१० मी.		९४/१	२ ०५
		९४/२	
		९५	३ ७१
		९६	१ ८१
		९७	० ४५
		८१	१ ०२
		८२	० ६२
		८३	१ ७१
		८४	१ ९१
		८५	१ १८
		८६	१ ४०
		८७	१ ४२
एकूण	..	१८ १८	

ओ. एल. ०२	..	९७	१ ३६
@ ६६० मी.		९८	१ ८७
		९९२	१ ०५
		९९३	० ८९
		९९४	१ १८
		९९५	१ १०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
	११६	२ ५५			५६	१ ३८	
	१२३/१	१ ३१			५७	१ १२	
	१२३/२	१ ३१			५८/१	१ ८७	
	१२३/३	२ ३६			५८/२	० ८०	
	१२६	० ००			५८/३	१ ८६	
	१२७	० ००			५९	१ २९	
			एकूण	१४ ९८	७२	१ ४३	
				_____	७५	० ३०	
					७६	० ८४	
ओ. आर. ०३	५३	१ ७७					
@ ८१० मी.	५४	२ ४६			एकूण	१८ ५८	
	५५	२ ४०					
	७७	२ ७९	ओ. एल. ०४	१	४०	१ ३०	
	७८	२ ३०	@ ११७० मी.		३५	१ ३७	
	७९	१ ३७			३६	१ ३०	
	८०	० ५५			२३	२ ४८	
			एकूण	१३ ६४	२४	१ ६२	
				_____	१५	१ ३२	
					१६	० ७१	
ओ. एल. ०३	५२	१ ८२			१७	० ७१	
@ ८१० मी.	३७	३ ६१			१८	२ ०२	
	३८	१ ५२					
	३९	२ ८६	एकूण	१२ ८३			
	१९	१ ०४					
	२०	० ९५	ओ. आर. ०५	१	४२/१		
	२१	० ७४	@ १२९० मी.		४२/२	३ २०	
	२२	१ ९५			४२/३		
	१२७	० ००			४३	२ ६७	
	१२८	० ००			४८	१ ७९	
	१२९	० ००			४९	१ ३८	
	१३०	० ००			६०	४ ४०	
	१३१	० २८			६२/१		
	१३२	१ ३७			६२/२	१ २६	
	१३३	० ७८			६२/३		
			एकूण	१६ ९२	६३	० ७१	
				_____	६४	० ६३	
					६५	० ५८	
ओ. आर. ०४	३९	० ९९			६६	० ७३	
@ ९०० मी.	४१	१ ११			६७	० ५३	
	५०	१ २६					
	५१	३ ३१	एकूण	१७ ८८			
	५२	१ ८२					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
			गोविंदपूर				१७० २२
	१८	० ८८			१७३ १०७		
	१९	० ८०			१७४ १०७		
	२०	० ८३			१७५ २६४		
	२१	० ८०			१७९/१ ०००		
	२२	० ८७			१७९/२ ०००		
	२३/१	१ ०१					वरुड
	२३/२	१ ०१			१८० ०८०		
			एकूण . . १६ ५४		१८१ ०७१		
					१८२ ०५९		
					१८३ १६७		
					१८४ २१७		
ओ. आर. ०८	४०	१ २१					
@ २१०० मी.	१२	१ ४२			एकूण . . १६ २६		
	१४/१	२ ७१					गोविंदपूर
	१४/२	१ ३६					
	१४/३	१ ३५	ओ. आर. ०९		२६ १६६		
	१५	१ ००	@ २१३० मी.		२७ २३०		
	१६/१	१ २८			२८ २५८		
	१६/२	० ९९			२९ २६३		
	१७	३ ५२			३०/१ ११९		
	२५	१ ९९			३०/२ २४५		
			एकूण . . १६ ८३		३०/३ ११९		
					३१ १६१		
					३२ १५२		
					३३ १२७		
			साती				
ओ. एल. ०८	१७१/१	३ १४			एकूण . . १८ ४०		
@ २३४० मी.	१७१/२						
	१७२/१				साती		
	१७२/२	३ २२	ओ. आर. १०		१६० ४ १४		
	१७२/३		@ २५५० मी.		१६३ ४ १६		
			वरुड		१६४ ४ ८९		
	१९६	३ ३८			१६८/१		
	१९८	१ १७			१६८/२	५ १७	
	१८६	२ ०१			१६८/३		
	१८७	० ००					
	१८८	२ १५			एकूण . . १९ १६		
	१८९	१ ०२	ओ. आर. ११		१६० ४ १४		
			@ ३१२० मी.		१६१ १ २४		
	एकूण . . १६ ८९				१६२ २ ६२		
					१६३ ४ १६		
			साती				
ओ. एल. ०९	१६७	१ ३६			एकूण . . १२ १६		
@ २३७० मी.	१६९	१ १७					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
ओ. एल. १०	१६५	१९५	ओ. आर. १२	१९७/१			
@ २७९० मी.	१६६	३ ०१	@ ३३३० मी.	१९७/२			२ ९७
	१९१	० ५७		१९७/३			
	१९२	१ ४३		१९८			१ २०
	१९३	१ ७७		१९९			१ ६०
	१९४/१	१ २३		२००			१ ९९
	१९४/२	१ २२		२०१			० ००
	१९५	२ २९		२०२			१ ८१
	१९६	१ ०४		२०९			१ २०
	१७६	१ ९९		२१०			१ २०
	२०८	१ ०५					
	१७१/१	० ००		एकूण	..	११ १८	
	१७१/२	० ००					
	एकूण	.. १७ ५६	ओ. एल. १४	१७			
			@ ४१७० मी.	२२			
				२३			० ००
ओ. एल. ११	१७१/१	० ००		२४			१ ३५
@ ३३३० मी.	१७१/२	० ००		२५			२ ५२
	१८०	० १३		४६			१ ६२
	१८१	१ ३२		४७			४०६
	१८२/१	२ ४३					
	१८२/२	० ००					
	१८४	० ७९		एकूण	..	१४ २५	
	१८५	० ४५					
	१८६	१ ३३	ओ. एल. १५	२०६			
	१८७	१ ७३	@ ४२९० मी.	४५			० ८०
	१८८	१ ८२		५८			२ ७०
	१८९	१ १८		४९			१ ०८
	१९०	० ९१		५०			० ८०
	१९१	० ९३		५१			३ २१
	१९६	१ ३२					
	एकूण	.. १४ ३४		एकूण	..	१० ५८	
ओ. एल. १२	१७	० ००	ओ. आर. १३	१			
@ ३६३० मी.	१८	० ००	@ ३६६० मी.	२			
	१९	३ ०३		३			० ०६
	१८३	० ८०		६			० ९३
	२०	१ ००		७			१ ०४
	२१	१ ५०		८			० ३३
	१८०	० ५२		९			० ९०
	..	१ १०		१०			० ४३
				११			१ ११
	एकूण	.. ७ ९६		१२			० ९१
				१३			१ ६४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
	१५	२०८			५८	००६	
	१६	१३४			५९	१३८	
		_____			६०	०४९	
	एकूण	१०३१			६१	०४९	_____

ओ. आर. १४	२६	०८९		एकूण	१८४९		
@ ४१७० मी.	२७	०८९			_____		
	२८	११९					दिलावरपूर
	२९	०००	ओ. आर. १	वरुड उप लघु	३६	०५८	
	३०	२११	@ ४८० मी.	कालवा क्र. १	३७	१८२	
	३१	०१०			३८	१५८	
	३२	११९			३९	०१७	
	४	२१०			४०	०१५	
	५	११९			७४	१५७	
		_____			७५	१६५	
	एकूण	१०४५			७६	१९३	_____

ओ. आर. १५	२९	०००		एकूण	११०४		
@ ४३२० मी.	३३	११९			_____		
	३४	०००	ओ. आर. २		२८	१६३	
	३५	०३१	@ ५१० मी.		३०	२३४	
	३६	०२४			४३	१३३	
	३७	०१६			४२	१४७	
	३८	०११			४४	१३३	
	३९	००६			४१	०१४	
	४०	२०९			७४	१४३	
	४१	०१३			७३	११७	
	४२	०१२			_____		
	४३	२८८	एकूण	१२४३			
	२०४	१०८			_____		
	२०५	१७६	ओ. आर. ३		७२/१	२७५	
		_____	@ ६६० मी.		७२/२	२७६	
	एकूण	१०१२			७२	०००	
		_____			८५/१	०८८	
अंत्य विमोचक	३४	०००			८५/२	०८४	
@ ४४२५ मी.	४४	१२०			८५/३	०८८	
	५२	५१५			८५	०००	
	५३	१८०			४६	०८५	
	५४	३१०			४७	१५९	
	५५	३१०			२७	२३२	
	५६	००३		एकूण	१२८५		
	५७	०००			_____		

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
गोविंदपूर							
ओ. एल. १	७/१	० ९९			६९	० ८०	
@ ८१० मी.	७/२	० ९९			७०	२ ७२	
	७/३	१ १८			७१/१		
	८/१	१ ३३			७१/२	३ २६	
	८/२	१ ३४			७१	० ००	
	९१	० ९९					
	९३	१ ६३					
	५/१	१ ३३	ओ. आर. ४		४९	१ ५९	
	५/२	० ९३	@ १२०० मी.		४८	३ २४	
	५/३	० ९७			२०	३ ७६	
	५/४	० ३२					
	४	० ५८					
	एकूण	९४ ५५	ओ. आर. ५		५०	१ ६४	
			@ १३२० मी.		५१/१	२ ०२	
ओ. एल. २	१	० ००			५१/२	१ २३	
@ ८२५ मी.	२	२ ४१			५१	० ००	
	६/१	० ६५			५२	३ १७	
	६/२	० ९७			५३	२ ५६	
	६/३	० ९७			५४	० ७२	
	६/४	० ९६			५५	० ७४	
	६/५	० ९५			९९	२ १०	
	६/६	० ९५			एकूण	१४ १८	
	६/७	० ९५					
	३६	० ३२	अंत्य विमोचक		५७/१	१ १०	
	३७	१ १८	उजवा @ १६८० मी.		५७/२	० ८०	
	३८	० ८०			५७/३	० ८०	
	३९	० ३९			५७	० ००	
	३५	५ ४४			५८	१ ५१	
	९	१ २६			५९	० १७	
	१०	१ २५			६०/१	० १५	
	४१	१ ०३			६०/२	१ ७१	
	४२	१ ०२			६०/३	० ८६	
	एकूण	२५ २४			६०	० ००	
					९	२ ६३	
					९०	१ २४	
दिलावरपूर							
ओ. एल. ३	५६	१ ४३			९१	१ ५६	
@ ९०० मी.	६४	० ८२			९२/१	० ९९	
	६५	० ९३			९२/२	० ९९	
	६६	१ ५८			९२	० ००	
	६७	१ ३०			९३	१ ५९	
	६८	० ९९			एकूण	१७ ६९	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
अंत्य विमोचक	६१	१ ४४		अंत्य विमोचक	१४४	३ ५८	
डावा @ १६८० मी.	६२	१ ८७		@ १४० मी.	१४५	० ००	
	६३/१	६ ३८			१४६	१ २०	
	६३/२	० ००			१४७	० ००	
	६३	० ००					—
	०	० ००					एकूण .. ४ ७८
			—				—
		एकूण .. १ ६९	—				वरुड
			—				
		साती		ओ. आर. १	वरुड लघु	१०७	० ९७
ओ. आर. १	वरुड उप	१५९/१	८ १२	@ ६० मी.	कालवा क्र. २	१०८	१ ५५
@ ३६० मी.	लघु कालवा	१५९/२	० ००			१०९	१ ७५
	क्र. २	१५९/३	० ००			११०	२ ५६
		१५९/४	० ००			१११	१ ५४
		१५९	० ००			११७/१	१ ११
			—			११७/२	१ ११
		एकूण .. ८ १२	—			११८	१ २६
			—				—
ओ. एल. १		१५७	० ००			११९	० ७१
@ ५४० मी.		१५८	१ १८				—
		१५३	१ १६				एकूण .. १२ ७२
		१५०	२ ४०				—
		१५१	० ७९				नारायणपूर
		२११	१ ६०	ओ. एल. १		४५	० ८८
		१४९	२ ०५	@ ९० मी.		५१	१ १७
		१४८	० ००			४७	० २१
		२०३	० ००			४६	० ५२
			—				वरुड
		एकूण .. १ १८	—				
			—			११९	० ३५
ओ. आर. २		१५२	० ६७			१०७	० ००
@ ५४० मी.		१५६	२ ६२			१०८	० २४
		१५५	१ ७४				—
		१४३	० ३९				एकूण .. ३ ३७
		१४२	१ ०२				—
		१५८/१	२ ३४				—
		१५८/२	० ००	अंत्य विमोचक		१२०	१ ००
		१५८	० ००	@ ३५० मी.		१२१	१ ६३
		१३९	३ ५९			१२२	१ ४३
		१४१	१ ७७			१२४	५ ७६
		१४०/१	१ ३८			१२५	२ ०५
		१४०/२	१ ३८			११९	० ३५
		१४०	० ००				—
			—			एकूण .. १२ २२	
		एकूण .. १६ ९९	—				—

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
ओ. आर. ०१	बाबापूर	१३८/१	२ २९		१५२	१ ९९	
@ १० मी.	लघु कालवा	१३८/२	३ ०७		१५८	४ ४३	
		१३८	० ००		१५९	५ ५०	
		१४७	३ ३९		१६९/१		
		१४८	१ ४२		१६९/२		
					१६९/३		० १५
		एकूण	१० १७		१६९		
ओ. एल. १							
@ १० मी.		१५४	१ ३३		एकूण	१७ ६६	
		१५५	२ ९२				
		१५६	१ ८२	ओ. आर. ४	१५९	० ३६	
				@ १०२० मी.	१६८	३ ०९	
		एकूण	६ ०७		१६९/१		
ओ. एल. २					१६९/२	२ ९२	
@ २७० मी.		१५३/१			१६९/३		
		१५३/२			१६९		
		१५३/३	५ ५४				
		१५३			१७०	१ ४४	
		१५६	० २१		१७१	१ ३१	
		१५७	१ ५७		१७२	० ९३	
		१५८	० ९३		१७३	१ ३०	
		१५९	० ८६		एकूण	११ २७	
		एकूण	८ २९	ओ. आर. ५	१६६	१ ९३	
				@ १०५० मी.	१६७	३ ३४	
ओ. आर. २		१३५	२ ०९		१७४	१ ८७	
@ २७० मी.		१३६	१ ०६		१७५	० ९९	
		१३९	१ ७१		१७६	० ७९	
		१४६/१	१ २१		१७७	३ ४३	
		१४६/२	१ २०		१७८	१ ४८	
		१४६	० ००		१७९	१ ५१	
		१४९	२ २५		एकूण	१५ ३४	
		१५३/१	२ १८				
		१५३/२	१ ५९				
		१५३/३	१ ७७		बाबापूर		
		१५३	० ००	ओ. आर. ६	१८		
				@ १३८० मी.	२०		
		एकूण	१४ ९८		२१		
ओ. आर. ३		१३४	० ०२		२२		१५ ८८
@ ६३० मी.		१४०	१ ४२		२३		
		१४१	० १४		२५/१		
		१४५	१ २३		२५/२		
		१५०	१ २६		२५		
		१५१	१ ४८		एकूण	१५ ८८	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
ओ. एल. ३ @ १६५० मी.	२३ २४ ३६	खानगाव	हे. आर	अंत्य विमोचक @ २१०० मी.	४ ५ ६ ७ ८	१० १५	हे. आर
	१८७ १८८ १९७ १९८ १९९				१२	३ ०३ ० ११ ५ १२ २ ७२ ५ ४०	
			एकूण	२६ ५३			१६ १८
ओ. आर. ७ @ १७७० मी.	१४ १५ १६ १७/१ १७/२ १७ १९ २५ २६/१ २६/२ २६ २७ २८			२० ८८			१६ १८
			एकूण	२० ८८			८४७ ९८
ओ. आर. ०८ @ २०४० मी.	१० ११ १२ १३ २९/१ ३० ३१ ३४ ३५			१४ २६			
			एकूण	१४ २६			
ओ. एल. ४ @ २०७० मी.	१ २ ३ ३७ ३८			७ ४७			
			एकूण	७ ४७			

वर्धा (पिपरी) :
दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१७.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 4627-TB-Govt. Noti-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Divisional and at other prominent public places.

Therefore, I, D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers

of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wardha Project Tq. Arvi, District Wardha

Name and Address of Proposed/existing

W. U. A. : Proposed Water User Association, Warud Tq. Hinganghat Distt. Wardha.
Offtake Distributory/ Villagewise Survey No./ Number(s) Branch Gut No. wise
Canal/ Area of Wua
Main Canal -----

Survey/ Area
Gut No.
(1) (2) (3) (4)
(H. A.)

Warud
OR-01 Warud Monor 103 2 23
@ 300 M. No. 1 105 3 15
88 1 32
89 1 49
90 3 96
91 1 00
92 0 89
93 1 53

Total .. 15 57

OL-01 .. 99 2 83
@ 510 M. 100 1 12
101 1 10
102 0 37
103 1 28
104 1 02
105 1 36
106 1 62
107 0 46
111 0 55
95 0 38

Total .. 12 09

OR-02 .. 102 0 82
@ 510 M. 94/1 2 05
94/2 95 3 71
96 1 81
97 0 45
81 1 02
82 0 62
83 1 79
84 1 91

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

H. A.

85	1 18
86	1 40
87	1 42

Total ..	18 18

OL-02	..	97	1 36
@ 660 M.		98	1 87
		112	1 05
		113	0 89
		114	1 18
		115	1 10
		116	2 55
		123/1	1 31
		123/2	1 31
		123/3	2 36
		126	0 00
		127	0 00

Total ..	14 98

OR-03	..	53	1 77
@ 810 M.		54	2 46
		55	2 40
		77	2 79
		78	2 30
		79	1 37
		80	0 55

Total ..	13 64

OL-03	..	52	1 82
@ 810 M.		37	3 61
		38	1 52
		39	2 86
		19	1 04
		20	0 95
		21	0 74
		22	1 95
		127	0 00
		128	0 00
		129	0 00
		130	0 00
		131	0 28

OL-04	..	39	0 19
@ 900 M.		41	1 11
		50	1 26
		51	3 31
		52	1 82
		56	1 38

Total ..	16 92

SCHEDULE— *Contd.*SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	57	1 12				12	0 81
	58/1	1 87				13	0 65
	58/2	0 80				14	0 55
	58/3	1 86					-----
	59	1 29				Total ..	12 56
	72	1 43					-----
	75	0 30	OR-06	..	26/1		
	76	0 84	@ 1770 M.		26/2		
					26/3		2 03
					26/4		
	Total ..	18 58			27		1 33

OL-04 @ 1170 M.	40	1 30			28		0 91
	35	1 37			43		2 43
	36	1 30			44		1 99
	23	2 48			45		1 04
	24	1 62			46		0 95
	15	1 32			47		1 02
	16	0 71			61/1		
	17	0 71			61/2		4 04
	18	2 02			61/3		
		-----			62/1		
	Total ..	12 83			62/2		1 30
		-----			62/3		
OR-05 @ 1290 M.	42/1				63		0 57
	42/2	3 20			64		0 65
	42/3				65		0 43
	43	2 67			66		0 93
	48	1 79			67		0 24
	49	1 38					-----
	60	4 40			Total ..		19 86
	62/1						-----
	62/2	1 26	OL-06	..	1		0 81
	62/3	0 71	@ 1770 M.		2		0 45
	63				3		0 45
	64	0 63			4		0 60
	65	0 58			5		0 63
	66	0 73			6		1 18
	67	0 53			8		1 67
		-----			9		1 67
	Total ..	17 88			10		3 59

OL-05 @ 1380 M.	29	0 43			26/1		
	30	0 43			26/2		
	31	0 87			26/3		0 69
	32	0 47			26/4		
	33	0 42			201		3 43
	34	0 88			203		5 18
	25/1	0 99					-----
	25/2	0 99			Total ..		20 35
	26/1						-----
	26/2	2 83	OL-07	..	7		1 30
	26/3		@ 2055 M.		189		1 02
	26/4				190		1 38
	10	0 61			191		1 03
	11	1 63			192		1 05

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

193		1 34	
195		1 87	
197		2 05	
199		2 17	
200		2 21	
202		2 07	

Govindpur

26		0 99	
----	--	------	--

Total	..	18 38	

Dilawarpur

OR-07	..	77	1 75
@ 2055 M.		78	1 78

36		0 63	
37		1 97	
38		1 80	
39		1 27	
40		1 13	

Govindpur

18		0 88	
19		0 80	

20		0 83	
21		0 80	

22		0 87	
23/1		1 01	
23/2		1 01	

Total	..	16 54	

--	--	-------	--

OR-08	..	40	1 21
@ 2100 M.		12	1 42

14/1		2 71	
14/2		1 36	

14/3		1 35	
15		1 00	

16/1		1 28	
16/2		0 99	

17		3 52	
25		1 99	

Total	..	16 83	

--	--	-------	--

OL-08	..	171/1	3 14
@ 2340 M.		171/2	

172/1			
172/2		3 22	

172/3			
-------	--	--	--

Warud

196		3 38	
-----	--	------	--

198		1 97	
-----	--	------	--

186		2 01	
-----	--	------	--

187		0 00	
-----	--	------	--

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

188		2 15	
189		1 02	

Total	..	16 89	

Sati

OL-09		167	1 36
@ 2370 M.		169	1 97

170		2 21	
-----	--	------	--

173		1 07	
174		1 07	

175		2 64	
179/1		0 00	

179/2		0 00	
-------	--	------	--

Warud

180		0 80	
181		0 71	

182		0 59	
183		1 67	

184		2 17	

Total .. 16 26

--	--	-------	--

Govindpur

OR-09		26	1 66
@ 2130 M.		27	2 30

28		2 58	
29		2 63	

30/1		1 19	
30/2		2 45	

30/3		1 19	
31		1 61	

32		1 52	
33		1 27	

Total	..	18 40	

--	--	-------	--

Sati

OR-10		160	4 14
@ 2550 M.		163	4 96

164		4 89	
168/1			

168/2		5 17	
168/3			

Total	..	19 16	

--	--	-------	--

Sati

OR-11		160	4 14
@ 3120 M.		161	1 24

162		2 62	
163		4 96	

Total	..	12 96	

Warud Sub		165	195

Minor No. 1			
-------------	--	--	--

Warud Minor			
-------------	--	--	--

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
@ 2790 M.	No. 1	166 191 192 193 194/1 194/2 195 196 176 208 179/1 179/2	3 01 0 57 1 43 1 77 1 23 1 22 2 29 1 04 1 99 1 05 0 00 0 00
		Total ..	17 56
OL-11	179/1	0 00	
@ 3330 M.	179/2 180 181 182/1 182/2 184 185 186 187 188 189 190 191 196	0 00 0 13 1 32 2 43 0 00 0 79 0 45 1 33 1 73 1 82 1 18 0 91 0 93 1 32	
	Total ..	14 34	
OL-12	17 18 19 183 20 21 180	0 00 0 00 3 03 0 80 1 00 1 50 0 52 1 10	
@ 3630 M.	Total ..	7 96	
OR-12	197/1 197/2 197/3 198 199 200 201 202 209 210		
@ 3330 M.		2 97	
		1 20	
		1 60	
		1 19	
		0 00	
		1 81	
		1 20	
		1 20	
	Total ..	11 18	
OL-14	17	0 00	

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
@ 4170 M.		22 23 24 25 46 47	1 35 2 52 1 62 406 2 34 2 36
		Total ..	14 25
OL-15		206	0 80
@ 4290 M.		45 58 49 50	2 70 1 08 0 80 3 21
		51	1 99
OR-13		1	0 06
@ 3660 M.		2 3 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16	0 13 1 04 0 79 0 33 0 90 0 43 0 99 0 12 0 46 1 64 2 08 1 34
OR-14		26 27 28 29 30 31 32 4	0 89 0 89 1 19 0 00 2 11 0 10 1 99 2 10
@ 4170 M.		5	1 19
	Total ..	10 45	
OR-15		29 33 34 35 36 37 38 39	0 00 1 19 0 00 0 31 0 24 0 16 0 11 0 06
@ 4320 M.		40	2 09

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

41	0 13
42	0 12
43	2 88
204	1 08
205	1 76

Total	10 12

T. O.
@ 4425 M.

34	0 00
44	1 20
52	5 15
53	1 80
54	3 90
55	3 90
56	0 03
57	0 00
58	0 06
59	1 38
60	0 49
61	0 49

Total	18 41

Dilawarpur

OR-1	Warud Sub	36	0 58
@ 480 M.	Minor No. 1	37	1 82
		38	1 58
		39	0 97
		40	0 95
		74	1 57
		75	1 65
		76	1 93

		Total	11 04

OR-2		28	1 63
@ 510 M.		30	2 34
		43	1 33
		42	1 47
		44	1 33
		41	0 94
		74	1 43
		73	1 97

Total	12 43

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

OR-3	72/1	2 75
@ 660 M.	72/2	2 76
	72	0 00
	45/1	0 88
	45/2	0 84
	45/3	0 88
	45	0 00
	46	0 85
	47	1 59
	27	2 32

Total	12 85	

Govindpur

OL-1	7/1	0 99
@ 810 M.	7/2	0 99
	7/3	1 18
	8/1	1 33
	8/2	1 34
	11	0 99
	13	0 63
	5/1	1 33
	5/2	0 93
	5/3	0 97
	5/4	0 32
	4	0 58

OL-2	1	3 74
@ 825 M.	2	2 41
	6/1	0 65
	6/2	0 97
	6/3	0 97
	6/4	0 96
	6/5	0 95
	6/6	0 95
	6/7	0 95

Total	14 55	

	36	0 32
	37	1 18
	38	0 80
	39	0 39
	35	5 44
	9	1 26
	10	1 25
	41	1 03
	42	1 02

Total	25 24	

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Dilawarpur		T.O.L.		61	1 44
OL-3	56	1 43		@ 1680 M.		62	1 87
@ 900 M.	64	0 82				63/1	
	65	0 93				63/2	6 38
	66	1 58					
	67	1 30				63	0 00
	68	0 99				0	0 00
	69	0 80					-----
	70	2 72				Total ..	9 69
	71/1	3 26					-----
	71/2						
	71	0 00		OR-1	Warud Sub	159/1	Sati
				@ 360 M.	Minor No. 2	159/2	
						159/3	
						159/4	8 12
						159	
	Total ..	15 42					

OR-4	49	1 59				157	0 00
@ 1200M.	48	3 24				154	1 18
	20	3 76					-----

				O. L.-1			
				@ 540 M.			
	Total ..	8 59					

OR-5	50	1 64				153	1 16
@ 1320 M.	51/1	2 02				150	2 40
	51/2	1 23				151	0 79
	51	0 00				211	1 60
	52	3 17				149	2 05
	53	2 56				148	0 00
	54	0 72				203	0 00
	55	0 74					-----
	19	2 10				Total ..	9 18
		-----					-----
				O. R.-2		152	0 67
				@ 540 M.		156	2 62
						155	1 74
T.O.R.	57/1	1 10				143	0 39
@ 1680 M.	57/2	0 80				142	1 02
	57/3	0 80				158/1	
	57	0 00				158/2	2 34
	58	1 51				158	
	59	0 97					
	60/1	0 95				139	3 59
	60/2	1 71				141	1 77
	60/3	0 86				140/1	1 38
	60	0 00				140/2	1 38
	9	2 63				140	0 00
	10	1 24					-----
	11	1 56				Total ..	16 91
	12/1	0 99					-----
	12/2	0 99		T. O.		144	3 58
	12	0 00		@ 940 M.		145	0 00
	13	1 59				146	1 20
		-----				147	0 00
	Total ..	17 69					-----

						Total ..	4 78

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

-----	Warud
-------	-------

O. R.-1 @ 60 M.	Warud Minor No. 2	107 108 109 110 111 117/1 117/2 118 119	0 97 1 55 1 75 2 56 1 54 1 19 1 19 1 26 0 71
		Total ..	12 72
		-----	-----

Narayanpur

O. L.-1 @ 90 M.	45 51 47 46	0 88 1 17 0 21 0 52
	Warud	
	119 107 108	0 35 0 00 0 24
	Total ..	3 37
	-----	-----

T. O. @ 350 M.	120 121 122 124 125 119	1 00 1 63 1 43 5 76 2 05 0 35
	Total ..	12 22
	-----	-----

O. R.-1 @ 90 M.	Babapur Minor	138/1 138/2 138 147 148	2 29 3 07 0 00 3 39 1 42
		Total ..	10 17
		-----	-----

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

O.L.-1 @ 90 M.	154 155	1 33 2 92
-------------------	------------	--------------

156	1 82
Total ..	6 07
-----	-----

O. L.-2 @ 270 M.	153/1 153/2 153/3	5 54
---------------------	-------------------------	------

153	-----	-----
156	0 21	
157	1 57	
158	0 13	
159	0 86	
-----	-----	-----

Total ..	8 29
-----	-----

O. R.-2 @ 270 M.	135 136 139 146/1	2 01 1 06 1 71 1 21
---------------------	----------------------------	------------------------------

146/2	1 20
146	0 00
149	2 25
153/1	2 18
153/2	1 59
153/3	1 77
153	-----

-----	-----
-------	-------

Total ..	14 98
-----	-----

O. R.-3 @ 630 M.	134 140 141 145	0 02 1 42 0 14 1 23
---------------------	--------------------------	------------------------------

150	1 26
151	1 48
152	1 99
-----	-----

158	4 43
159	5 50
169/1	-----

169/2	0 15
169/3	-----
169	-----

Total ..	17 66
-----	-----

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
O. R.-4 @ 1020 M.	159 168 169/1 169/2 169/3 169 170 171 172 173	0 36 3 01 2 92 0 93 1 30	17/1 17/2 17 19 25 26/1 26/2 26 27 28
		-----	-----
	Total . .	11 27	Total . .
		-----	20 88

O. R.-5 @ 1050 M.	166 167 174 175 176 177 178 179	1 93 3 34 1 87 0 99 0 79 3 43 1 48 1 51	O. R.-08 @ 2040 M.
		-----	10 11 12 13 29/1 30 31 34 35
	Total . .	15 34	-----
		-----	14 26

O. R.-6 @ 1380 M.	18 20 21 22 23 25/1 25/2 25	15 88	Babapur
		-----	O. L.-4 @ 2070 M.
	Total . .	15 88	1 2 3 37 38
		-----	7 47
	Total . .	7 47	-----

O. L.-3 @ 1650 M.	23 24 36	10 15	T. O. @ 2100 M.
		-----	4 5 6 7 8
	Total . .	15 88	16 18
		-----	-----
	Total . .	7 47	-----

O. L.-3 @ 1650 M.	23 24 36	10 15	T. O. @ 2100 M.
		-----	4 5 6 7 8
	Total . .	15 88	16 18
		-----	-----
	Total . .	7 47	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.

17/1 17/2 17 19 25 26/1 26/2 26 27 28	20 88

Total . .	20 88

O. R.-5 @ 1050 M.	166 167 174 175 176 177 178 179	1 93 3 34 1 87 0 99 0 79 3 43 1 48 1 51	O. R.-08 @ 2040 M.
		-----	10 11 12 13 29/1 30 31 34 35
	Total . .	15 34	-----
		-----	14 26

O. R.-6 @ 1380 M.	18 20 21 22 23 25/1 25/2 25	15 88	Babapur
		-----	O. L.-4 @ 2070 M.
	Total . .	15 88	1 2 3 37 38
		-----	7 47
	Total . .	7 47	-----

O. L.-3 @ 1650 M.	23 24 36	10 15	T. O. @ 2100 M.
		-----	4 5 6 7 8
	Total . .	15 88	16 18
		-----	-----
	Total . .	7 47	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association
		-----	847 98
	Total . .	26 53	-----
		-----	-----
	Total . .	847 98	-----

O. R.-7 @ 1770 M.	14 15 16	26 53	Total Area of Water User's Association

<tbl_r cells="4" ix="1" maxcspan="1" max

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२५

बुधवार, ऑक्टोबर २५, २०१७/कार्तिक ३, शके १९३९

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. ३५.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्रमांक शिरस्ते-उविअ-काटोल-कावि-३८३-२०१७.—

या कार्यालयातील महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२(१) अंतर्गत अंतिम अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१७ ला पृष्ठ १ ते ७, अनुक्रमांक ३३ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

अ.क्र.	पृष्ठ क्र. वर प्रसिद्ध झालेले	मौजा	या ऐवजी		असे वाचावे	
			सं.न.	क्षेत्र	सं.न.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे.आर		हे.आर
२९	३	येनवा	४५४	४ ३२	४५४/१	२ ३२
३१	३	येनवा	४५६/१	१ ३१	४५६/१	१ ३२
	४	येनवा	एकूण	.. ८२ ७९	एकूण	.. ८० ८०
१२	४	सालई (रि)	२२	० ९१	२२	० २१
४	४	सालई (रि)	४/१	१ ९४	४/१/१	२ ०७
	५	सालई (रि)	एकूण	.. ४८ ९५	एकूण	.. ४८ २५
१२	६	कारला	९८	१ ९४	९८	१ ४४
४३	६	कारला	११८	२ ७८	११८/१	२ ७८
	७	कारला	एकूण	.. ५९ २६	एकूण	.. ५९ ५६

उर्वरीत प्रसिद्धीमध्ये कोणताही बदल नाही.

काटोल :
दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१७.

अविनाश कातडे,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, काटोल.